



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

4 Ιουνίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2000

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Επανίδρυση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο: «Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Επιστήμη των Υπολογιστών» του Τμήματος Πληροφορικής, της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 2 Καθορισμός γνωστικού αντικείμενου, μελών Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.
- 3 Επανίδρυση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4485/2017 με τίτλο «Μεταπτυχιακή Εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα» της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και έγκριση της οργάνωσης και της λειτουργίας του.
- 4 Επανίδρυση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4485/2017 με τίτλο «Προχωρημένες Σπουδές στη Φυσική» της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και έγκριση της οργάνωσης και της λειτουργίας του.

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3517

(1)

**Επανίδρυση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο: «Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Επιστήμη των Υπολογιστών» του Τμήματος Πληροφορικής, της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.**

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

(Αριθμ. Συνεδρίασης 11η/17-04-2018)

1. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 114) και ιδίως το άρθρο 32,
2. τις διατάξεις του ν. 3374/2005 (Α' 189) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα Διπλώματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
3. την εισήγηση του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών όπως αυτή διαμορφώνεται από τα απόσπασμα πρακτικών των αποφάσεων της Συνέλευσής του (συνεδρίες 6η/14.02.2018 και 7η/21.03.2018),

4. την 2271/02.04.2018 εισήγηση της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών,

5. το 1343/05.07.2014 έγγραφο της Α.Δ.Π. από το οποίο προκύπτει ότι έχει ολοκληρωθεί η εξωτερική αξιολόγηση του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών,

6. το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του τακτικού προϋπολογισμού του Ιδρύματος, ούτε σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζει:

Την επανίδρυση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο: «Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Επιστήμη των Υπολογιστών», στα αγγλικά: «Master of Science (M.Sc.) in Computer Science» από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, το οποίο οργανώνεται από το Τμήμα Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

#### Άρθρο 1

##### Γνωστικό Αντικείμενο

Το Π.Μ.Σ. με τίτλο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Επιστήμη των Υπολογιστών έχει ως αντικείμενο την παροχή στους φοιτητές γνώσεων μεταπτυχιακού επιπέδου σε βασικούς τομείς της Επιστήμης των Υπολογιστών. Σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η εμβάθυνση των γνώσεων των φοιτητών σε τομείς της Επιστήμης των Υπολογιστών και η προετοιμασία τους για διεξαγωγή έρευνας στην Πληροφορική ή/και για συνέχιση των σπουδών τους σε επίπεδο Διδακτορικού (στο Τμήμα ή αλλού στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό) ή για τη διεκδίκηση θέσεων υψηλών απαιτήσεων στην αγορά εργασίας. Το πρόγραμμα έχει ως κύρια γνωστικά αντικείμενα τα εξής: 1) Τεχνητή Νοημοσύνη (Artificial Intelligence), 2) Συστήματα Υπολογιστών (Computer Systems), 3) Δίκτυα και Τηλεπικοινωνίες (Networks and Telecommunications), 4) Θεωρητική Πληροφορική (Theoretical Computer Science).

#### Άρθρο 2

##### Τίτλος Απονεμόμενου Διπλώματος - Ειδικεύσεις

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στην Επιστήμη των Υπολογιστών (M.Sc. in Computer Science).

#### Άρθρο 3

##### Κατηγορίες Πτυχιούχων που Γίνονται Δεκτοί

1. Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου του πρώτου κύκλου σπουδών ΑΕΙ, της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 του ν. 4485/2017, όπως αυτές εξειδικεύονται στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Π.Μ.Σ.

2. Φοιτητές θα γίνονται δεκτοί πρωτίστως στην αρχή του χειμερινού εξαμήνου, αλλά μετά από απόφαση της Επιτροπής του Π.Μ.Σ. και στην αρχή του εαρινού εξαμήνου.

#### Άρθρο 4

##### Πιστωτικές Μονάδες - Πρόγραμμα Μαθημάτων

1. Το πρόγραμμα είναι εντατικό και πληροί τις προϋποθέσεις των διατάξεων της παραγράφου 3 του άρθρου 1 της υπ' αριθμ. Φ5/89656/Β3 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 1466/τ.Β'/13-8-2007) που αφορά στην Εφαρμογή του Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων.

2. Το πρόγραμμα σπουδών είναι εξατομικευμένο. Το μόνο υποχρεωτικό μάθημα είναι η «Μεθοδολογία Έρευνας». Τα υπόλοιπα μαθήματα είναι επιλογής. Επιλέγονται από τον φοιτητή με την έγκριση του Συμβούλου του Καθηγητή, ο οποίος είναι ένα μέλος της Επιτροπής του Προγράμματος. Ειδικά μαθήματα αποτελούν τα «Έρευνα στην Επιστήμη Υπολογιστών» I και II, του 1ου και 2ου εξαμήνου, αντίστοιχα. Αυτά είναι μαθήματα με ερευνητικό χαρακτήρα, εξατομικευμένα για κάθε φοιτητή, που προσφέρονται από καθηγητές του Τμήματος στην ερευνητική περιοχή ενδιαφέροντος τους (και αντιστοιχούν σε 6 πιστωτικές μονάδες έκαστο). Κάθε φοιτητής μπορεί να πάρει (προαιρετικά) ένα από αυτά σε κάθε εξάμηνο. Η Διπλωματική Εργασία αντιστοιχεί σε 15 πιστωτικές μονάδες και εκπονείται κατά τη θερινή περίοδο. Προπαρασκευή για τη Διπλωματική Εργασία μπορεί να αποτελούν 1 ή 2 μαθήματα «Έρευνα στην Επιστήμη Υπολογιστών» (I ή II).

3. Το σύνολο των πιστωτικών μονάδων του προγράμματος είναι εβδομήντα πέντε (75) πιστωτικές μονάδες (Π.Μ.).

4. Τα διδασκόμενα και εξεταζόμενα μαθήματα ορίζονται αναλυτικά ως εξής:

Courses (6 ECTS)	Μαθήματα (6 Π.Μ.)	Εξάμηνο
COMPULSORY COURSE	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	
Research Methodology	Μεθοδολογία Έρευνας	1
CORE COURSES (3 OUT OF 5)	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ (πρέπει να επιλεγούν τουλάχιστον 3 από τα 5)	
Algorithms: Design and Analysis	Αλγόριθμοι: Σχεδίαση και Ανάλυση	1
Convex Optimization	Κυρτή Βελτιστοποίηση	2
Distributed Systems, Big Data and Cloud Computing	Κατανεμημένα Συστήματα, Πολλά Δεδομένα και Υπολογιστικό Νέφος	1
Next Generation Internet	Διαδίκτυο Επόμενης Γενιάς	1
Deep Learning	Βαθιά Μάθηση	1
ELECTIVE COURSES	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	
Algorithmic Game Theory	Αλγοριθμική θεωρία Παιγνίων	2

Intelligent Mobile Networks	Ευφυή Κινητά Δίκτυα	2
Computer Game Graphics and Virtual Reality	Γραφικά Παιχνιδιών Υπολογιστών και Εικονική Πραγματικότητα	2
Social Networks: Theory and Practice	Κοινωνικά Δίκτυα: Θεωρία και Πράξη	2
Scalable High Performance Systems	Κλιμακώσιμα Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων	2
Natural Language Processing	Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας	2
Digital Media	Ψηφιακά Μέσα	2
Cryptography and Applications	Κρυπτογραφία και Εφαρμογές	1
Special Topics in Database Design	Ειδικά θέματα Σχεδίασης Βάσεων	2
Topics in Computer Science	Ειδικά θέματα Επιστήμης Υπολογιστών	1 ή 2
Topics in Mathematics for Computer Science	Ειδικά θέματα Μαθηματικών για την Επιστήμη Υπολογιστών	1 ή 2
Research in Computer Science I	Έρευνα στην Επιστήμη Υπολογιστών I	1
Research in Computer Science II	Έρευνα στην Επιστήμη Υπολογιστών II	2

5. Είναι δυνατόν να μην προσφέρονται όλα τα μαθήματα κάθε ακαδημαϊκό έτος, αναλόγως της διαθεσιμότητας του διδακτικού προσωπικού.

6. Το πρόγραμμα ορίζεται συνοπτικά ως εξής:

Χειμερινό Εξάμηνο (1)	Π.Μ.
Επιλογή 4 μαθημάτων (των 6 Π.Μ. έκαστο)	24
Ερευνητική Μεθοδολογία	6
Σύνολο Εξαμήνου	30
Εαρινό Εξάμηνο (2)	
Επιλογή 5 μαθημάτων (των 6 Π.Μ. έκαστο)	30
Σύνολο Εξαμήνου	30
Θερινή Περίοδος	
Διπλωματική Εργασία	15
Σύνολο Περιόδου	15
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	75

7. Τροποποίηση του προγράμματος μαθημάτων και ανακατανομή μαθημάτων μεταξύ των εξαμήνων μπορεί να γίνει με αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων σύμφωνα με τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Π.Μ.Σ.

#### Άρθρο 5

##### Γλώσσα Διεξαγωγής

Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η Ελληνική ή/και η Αγγλική.

#### Άρθρο 6

##### Χρονική διάρκεια φοίτησης

Η χρονική διάρκεια του Προγράμματος είναι δώδεκα (12) μήνες, στην οποία περιλαμβάνονται δύο (2) εξάμηνα σπουδών και ο χρόνος εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας. Τα εξάμηνα σπουδών νοούνται σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 33 του ν. 4009/2011.

#### Άρθρο 7

##### Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων στο Π.Μ.Σ. ορίζεται κατ' ανώτατο όριο στους είκοσι (20) μεταπτυχιακούς φοιτητές κατ' έτος.

#### Άρθρο 8

##### Τέλη Φοίτησης

Το «Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Επιστήμη των Υπολογιστών» θα λειτουργεί χωρίς τέλη φοίτησης.

#### Άρθρο 9

##### Διάρκεια Λειτουργίας

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2028-2029.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Μαΐου 2018

Ο Πρύτανης

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ

Αριθμ. 6108

(2)

**Καθορισμός γνωστικού αντικείμενου, μελών Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.**

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/6-9-2011/τ.Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως ισχύουν,

2. τις διατάξεις του άρθρου 27 παρ. 7 του ν. 4386/2016 (Φ.Ε.Κ. 83/11-5-2016/τ.Α'),

3. την εγκύκλιο του ΥΠ.Π.Ε.Θ. με αριθμό πρωτ. 126603/Ζ2/29-7-2016 (ΑΔΑ: Ω73Λ4653ΠΣ-Ψ6Θ),

4. τις διατάξεις του άρθρου 15, παρ. 15, εδάφιο θ του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'),

5. τις υπ' αριθμ. 17042/17-10-2014 (ΦΕΚ 2978/4-11-2014/τ.Β'), και 18197/22-12-2016 (ΦΕΚ 4549/

30-12-2016/τ.Β' διαπιστωτικές πρυτανικές πράξεις οι οποίες αφορούν στην ένταξη της Πελαγίας Τσακίρακη σε θέση Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.),»

6. την υπ' αριθμ. 13556/16-10-2017 (και την από 20-10-2017 ορθή επανάληψη της) πρυτανική πράξη ένταξης μονίμων εκπαιδευτικών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης σε θέσεις Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.) και Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Πανεπιστημίου Κρήτης, με την οποία εντάχθηκαν μεταξύ άλλων σε θέση Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης ο Βυζιργιαννάκης Δημήτριος και Σκαλιδάκης Ζαν Μαρί Κωνσταντέν,

7. την υπ' αριθμ. 167/22-11-2017 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών για τον καθορισμό γνωστικού αντικείμενου μελών Ε.ΔΙ.Π. του ανωτέρω Τμήματος,

8. την υπ' αριθμ. 31460/Ζ1/23-2-2016 (ΑΔΑ: ΨΡΙ24653 ΠΣ-Υ1Κ) διαπιστωτική πράξη του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, με την οποία διαπιστώνεται ο διορισμός του Καθηγητή Πρώτης Βαθμίδας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, Οδυσσέα - Ιωάννη Ζώρα του Λύσανδρου, ως Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης,

9. το γεγονός ότι από τη δημοσίευση της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, διαπιστώνει:

Ότι τα γνωστικά αντικείμενα των παρακάτω μελών κατηγορίας του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, καθορίζονται ως εξής:

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ-ΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	Βυζιργιαννάκης Δημήτριος	Εμμανουήλ	Φορείς Πολιτικής, Διαδίκτυο και Κυβερνοασφάλεια
2	Σκαλιδάκης Ζαν Μαρί Κωνσταντέν	Γεράσιμος	Συγκρότηση και μεταβολή πολιτικών συστημάτων
3	Τσακίρακη Πελαγία	Κωνσταντίνος	Πρότυπα επιστημονικών δημοσιεύσεων και ψηφιακές δεξιότητες

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρέθυμνο, 14 Μαΐου 2018

Ο Πρύτανης

ΟΔΥΣΣΕΑΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΩΡΑΣ

Αριθμ. ΤΕΚ: 1068

(3)

**Επανάδρυση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4485/2017 με τίτλο «Μεταπτυχιακή Εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα» της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και έγκριση της οργάνωσης και της λειτουργίας του.**

Η ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
(Αριθμ. συνεδρίασης 377/2.1.7.ακ./23-4-2018)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 2, 3, 4, 5 και 10 του ν. 2552/1997 «Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο και άλλες διατάξεις» (Α' 266/24.12.1997), όπως ισχύουν.

2. Τις διατάξεις της περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 85, του άρθρου 32 και 37 του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 114/4.8.2017), όπως ισχύουν.

3. Τις διατάξεις του ν. 3374/2005 (Α' 189/2.8.2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων. Παράρτημα διπλώματος», όπως ισχύουν.

4. Την υπ' αριθμ. 132065/Ζ1/24.8.2015 (Υ.Ο.Δ.Δ. 616/27.8.2015) απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων με την οποία διορίστηκε Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου ο Καθηγητής Βασίλειος Καρδάσης.

5. Την υπ' αριθμ. 27537/Ζ1/16.2.2018 (Υ.Ο.Δ.Δ. 102/28.2.2018) απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων περί ανασυγκρότησης της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

6. Το με αριθμό 173/18-01-2018 πρακτικό της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

7. Το με αριθμ. 377/23.4.2018 πρακτικό της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

8. Το υπ' αριθ. 80441/Ζ1/17-5-2018 έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων σε εφαρμογή της διάταξης του άρθρου 32 του ν. 4485/2017.

9. Την υπ' αριθ. 519/5-2-2014 έκθεση εξωτερικής αξιολόγησης της Α.Δ.Ι.Π. που αφορά τη Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

10. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζει:

Την επανάδρυση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών με τίτλο «Μεταπτυχιακή Εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα» στη Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, ως εξής:

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Η Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου θα λειτουργήσει από



το ακαδημαϊκό έτος 2018-19 το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Μεταπτυχιακή Εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα» σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής, τις διατάξεις του ν. 4485/2017 και τις διατάξεις του ν. 2552/1997 (ΦΕΚ 266/τ.Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

#### Άρθρο 2

##### Αντικείμενο - Σκοπός

Σκοπός του προγράμματος είναι η εξειδίκευση (α) αποφοίτων Πανεπιστημίων κλάδων διαφορετικών της Πληροφορικής, (β) αποφοίτων Πανεπιστημίων κλάδων της Πληροφορικής που απέκτησαν το πτυχίο τους πέραν της δεκαετίας, και (γ) αποφοίτων τμημάτων Τ.Ε.Ι. κλάδων της Πληροφορικής, σε αντικείμενα της Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, των Υπολογιστών και των Πληροφοριακών Συστημάτων, και η προετοιμασία στελεχών με γνώσεις και ικανότητες να αναλύσουν, σχεδιάσουν, υλοποιήσουν και διαχειριστούν ολοκληρωμένα πληροφοριακά και υπολογιστικά συστήματα, που βασίζονται σε νέες τεχνολογίες. Εξειδίκευση θα παρέχεται στους τομείς (α) της σχεδίασης και ανάπτυξης λογισμικού, (β) της ανάπτυξης και διαχείρισης συστημάτων δεδομένων και της ανάλυσης μεγάλων συνόλων δεδομένων, και (γ) των προηγμένων θεμάτων τεχνολογιών διαδικτύου και ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών.

#### Άρθρο 3

##### Μεταπτυχιακός Τίτλος

Το Π.Μ.Σ. απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) με τίτλο «Μεταπτυχιακή Εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα». Ο τίτλος θα απονέμεται από τη Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του ΕΑΠ.

#### Άρθρο 4

##### Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. «Μεταπτυχιακή Εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα» γίνονται δεκτοί απόφοιτοι τμημάτων των ΑΕΙ κλάδων διαφορετικών της Πληροφορικής, απόφοιτοι τμημάτων Τ.Ε.Ι. κλάδων Πληροφορικής όπως επίσης και απόφοιτοι Τμημάτων ΑΕΙ κλάδων της Πληροφορικής που απέκτησαν το πτυχίο τους πέραν της δεκαετίας, της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Οι αλλοδαποί υποψήφιοι φοιτητές θα πρέπει να έχουν πιστοποιημένη επάρκεια της Ελληνικής Γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Γ1. Επίσης, απαιτείται από όλους τους φοιτητές η πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

#### Άρθρο 5

##### Χρονική Διάρκεια

Το Π.Μ.Σ. «Μεταπτυχιακή Εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα» διαρθρώνεται σε πέντε (5) θεματικές ενότητες και εκπόνηση διπλωματικής εργασίας (και ενδεχομένως πρακτικής άσκησης). Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την ολοκλήρωση του προγράμματος είναι δύο (2) έτη. Το σύνολο των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) είναι 120 ECTS.

#### Άρθρο 6

##### Πρόγραμμα Σπουδών - Γλώσσα Διδασκαλίας

Η διάρθρωση του προγράμματος είναι η ακόλουθη: Βασικές Εξειδικεύσεις σε Θεωρία και Λογισμικό (30 ECTS) (Υποχρεωτική) με γνωστικά αντικείμενα:

1. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα
2. Γλώσσες Προγραμματισμού
3. Τεχνολογία Λογισμικού

Βασικές Εξειδικεύσεις σε Αρχιτεκτονική και Δίκτυα των Υπολογιστών (30 ECTS) (Υποχρεωτική) με γνωστικά αντικείμενα:

1. Ψηφιακά Συστήματα
2. Αρχιτεκτονική Υπολογιστών
3. Δίκτυα Υπολογιστών

Εξειδικεύσεις Τεχνολογίας Λογισμικού (20 ECTS) (Επιλογής) με γνωστικά αντικείμενα:

1. Διαχείριση Δεδομένων
2. Λειτουργικά Συστήματα
3. Σύγχρονες Μέθοδοι Προγραμματισμού

Σχεδιασμός και Διαχείριση Λογισμικού (20 ECTS) (Επιλογής) με γνωστικά αντικείμενα:

1. Σχεδιασμός Λογισμικού
2. Διαχείριση και Ποιότητα Λογισμικού
3. Επικοινωνία Ανθρώπου-Υπολογιστή

Εξειδικεύσεις Δικτύων και Επικοινωνιών (20 ECTS) (Επιλογής) με γνωστικά αντικείμενα:

1. Προηγμένα Θέματα Δικτύων Υπολογιστών
2. Ψηφιακές Επικοινωνίες
3. Κρυπτογραφία και Ασφάλεια Δικτύων

Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Υποχρεωτική, 20 ECTS.

Η γλώσσα διδασκαλίας του Π.Μ.Σ είναι η Ελληνική. Η γλώσσα εκπόνησης διπλωματικής εργασίας είναι η Ελληνική ή και η Αγγλική, κατόπιν σχετικής έγκρισης της Κοσμητείας.

#### Άρθρο 7

##### Προσωπικό

Δύνатаι να απασχοληθούν μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ των ΑΕΙ της ημεδαπής, ερευνητές, διδάσκοντες ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 και του άρθρου της περ. ι της παρ. 2 του άρθρου 5 του ν. 3391/2005 (ΦΕΚ 240/τ.Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις της παρ. 12 του άρθρου 83 του ν. 4485/2017. Οι διδάσκοντες (Συνεργαζόμενο Επιστημονικό Προσωπικό ΣΕΠ) στο πρόγραμμα επιλέγονται ύστερα από πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

#### Άρθρο 8

##### Υλικοτεχνική υποδομή

Για τη λειτουργία του προγράμματος θα χρησιμοποιηθεί η υπάρχουσα υλικοτεχνική υποδομή του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, των Παραρτημάτων του και των κτιρίων ή άλλων υποδομών που θα απαιτηθεί να μισθωθούν από το ίδρυμα ανάλογα με τις ανάγκες που θα προκύψουν από τον αριθμό των τελικών εγγεγραμμένων φοιτητών του Προγράμματος.

Άρθρο 9  
Διάρκεια Λειτουργίας

Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 με την επιφύλαξη των διατάξεων της παρ. 8 του άρθρου 32 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'), και τις διατάξεις της παρ. 11α του άρθρου 80 του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Άρθρο 10  
Μεταβατικές Διατάξεις

Όσα θέματα δεν ρυθμίζονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών καθώς και από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 18 Μαΐου 2018

Ο Πρόεδρος  
ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΑΡΔΑΣΗΣ

Αριθμ. ΤΕΚ: 1072

(4)

**Επανάδρυση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4485/2017 με τίτλο «Προχωρημένες Σπουδές στη Φυσική» της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και έγκριση της οργάνωσης και της λειτουργίας του.**

Η ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
(αριθμ. συνεδρίασης 377/2.1.8.ακ./23-4-2018)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 2, 3, 4, 5 και 10 του ν. 2552/1997 «Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο και άλλες διατάξεις» (Α' 266/24.12.1997), όπως ισχύουν.

2. Τις διατάξεις της περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 85, του άρθρου 32 και 37 του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 114/4.8.2017), όπως ισχύουν.

3. Τις διατάξεις του ν. 3374/2005 (Α' 189/2.8.2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων. Παράρτημα διπλώματος», όπως ισχύουν.

4. Την υπ' αριθμ. 132065/Ζ1/24.8.2015 (Υ.Ο.Δ.Δ. 616/27.8.2015) απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων με την οποία διορίσθηκε Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου ο Καθηγητής Βασίλειος Καρδάσης.

5. Την υπ' αριθμ. 27537/Ζ1/16.2.2018 (Υ.Ο.Δ.Δ. 102/28.2.2018) απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων περί ανασυγκρότησης της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

6. Το με αριθμ. 173/18-01-2018 πρακτικό της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

7. Το με αριθμό 377/23.4.2018 πρακτικό της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

8. Το υπ' αριθμ. 80441/Ζ1/17-5-2018 έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων σε εφαρμογή της διάταξης του άρθρου 32 του ν. 4485/2017.

9. Την υπ' αριθμ. 519/5-2-2014 έκθεση εξωτερικής αξιολόγησης της Α.Δ.Ι.Π. που αφορά τη Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

10. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζει:

Την επανάδρυση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών με τίτλο «Προχωρημένες Σπουδές στη Φυσική» στη Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, ως εξής:

Άρθρο 1  
Γενικές Διατάξεις

Η Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου θα λειτουργήσει από το ακαδημαϊκό έτος 2018-19 το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Προχωρημένες Σπουδές στη Φυσική» σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής, τις διατάξεις του ν. 4485/2017 και τις διατάξεις του ν. 2552/1997 (ΦΕΚ 266,τ. Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Άρθρο 2  
Αντικείμενο - Σκοπός

Σκοπός του προγράμματος είναι η παροχή προχωρημένων γνώσεων στους αποφοίτους του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Ε.Α.Π. «Σπουδές στις Φυσικές Επιστήμες» καθώς και στους πτυχιούχους των τμημάτων Φυσικής, Χημείας και Χημικής Μηχανικής. Οι γνώσεις αυτές προσανατολίζονται κυρίως προς τη δομή της Ύλης και του Σύμπαντος και την Επιστήμη Υλικών και Διατάξεων.

Άρθρο 3  
Μεταπτυχιακός Τίτλος

Το Π.Μ.Σ. απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) με τίτλο «Προχωρημένες Σπουδές στη Φυσική». Ο τίτλος θα απονέμεται από τη Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του ΕΑΠ.

Άρθρο 4  
Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. «Προχωρημένες Σπουδές στη Φυσική» γίνονται δεκτοί απόφοιτοι του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του ΕΑΠ «Σπουδές στις Φυσικές Επιστήμες», των τμημάτων Φυσικής, Χημείας και Χημικής Μηχανικής των ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Οι αλλοδαποί υποψήφιοι φοιτητές θα πρέπει να έχουν πιστοποιημένη επάρκεια της Ελληνικής Γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Γ1. Επίσης, απαιτείται από όλους τους φοιτητές η πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

## Άρθρο 5

## Χρονική Διάρκεια

Το Π.Μ.Σ. «Προχωρημένες Σπουδές στη Φυσική» διαρθρώνεται σε δύο (2) έτη, τα οποία περιλαμβάνουν (τέσσερις) 4 θεματικές ενότητες και εκπόνηση διπλωματικής εργασίας (ή και πρακτικής άσκησης). Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την ολοκλήρωση του προγράμματος είναι δύο (2) έτη. Το σύνολο των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) είναι 120 ECTS.

## Άρθρο 6

## Πρόγραμμα Σπουδών - Γλώσσα Διδασκαλίας

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει πέντε (5) Θεματικές Ενότητες και την εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας. Για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) είναι υποχρεωτική η επιτυχής παρακολούθηση τεσσάρων Θεματικών Ενοτήτων (Θ.Ε.) καθώς επίσης και η επιτυχής ολοκλήρωση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας.

Το πρόγραμμα Σπουδών διαμορφώνεται ως εξής:

Προχωρημένες Σπουδές στην Κλασική Φυσική (20 ECTS) με γνωστικά αντικείμενα:

1. Προχωρημένες σπουδές στην Κλασική Μηχανική.
2. Προχωρημένες σπουδές στον Κλασικό Ηλεκτρομαγνητισμό.

Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής (20 ECTS) με γνωστικά αντικείμενα:

1. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής.
2. Στατιστικές Μέθοδοι Ανάλυσης Πειραματικών Δεδομένων.

Προχωρημένες Σπουδές στην Κβαντική Φυσική (20 ECTS) με γνωστικά αντικείμενα:

1. Κβαντική Μηχανική.
2. Κβαντική Χημεία.

Δομή της Ύλης και του Σύμπαντος (20 ECTS) με γνωστικά αντικείμενα:

1. Στοιχειώδη Σωματίδια.
2. Πυρήνες.
3. Στερεά.
4. Αστροφυσική.

Επιστήμη Υλικών και Διατάξεων (20 ECTS) με γνωστικά αντικείμενα:

1. Μέταλλα - Ημιαγωγοί.
2. Μικροηλεκτρονική.
3. Αισθητήρες και Βιοαισθητήρες.
4. Ακτίνες Laser - Οπτοηλεκτρονική.
5. Επιστήμη Υλικών.
6. Επιστήμη Πολυμερών.

Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (40 ECTS).

Με αποφάσεις οργάνων μπορεί να επέλθει τροποποίηση των θεματικών ενοτήτων.

Αναλυτικά, η διάρθρωση του προγράμματος είναι η ακόλουθη:

1ο έτος σπουδών

Προχωρημένες Σπουδές στην Κλασική Φυσική

Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής

Προχωρημένες Σπουδές στην Κβαντική Φυσική

2ο έτος σπουδών

Δομή της Ύλης και του Σύμπαντος

Επιστήμη Υλικών και Διατάξεων

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (40 ECTS)

Η γλώσσα διδασκαλίας του Π.Μ.Σ είναι η Ελληνική.

Η γλώσσα εκπόνησης διπλωματικής εργασίας είναι η Ελληνική ή η Αγγλική κατόπιν σχετικής έγκρισης της Κοσμητείας.

## Άρθρο 7

## Προσωπικό

Δύνатаι να απασχοληθούν μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ των ΑΕΙ της ημεδαπής, ερευνητές, διδάσκοντες ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 και του άρθρου της περ. ι της παρ. 2 του άρθρου 5 του ν. 3391/2005 (ΦΕΚ 240/τ.Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις της παρ. 12 του άρθρου 83 του ν. 4485/2017. Οι διδάσκοντες (Συνεργαζόμενο Επισημονικό Προσωπικό ΣΕΠ) στο πρόγραμμα επιλέγονται ύστερα από πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

## Άρθρο 8

## Υλικοτεχνική υποδομή

Για τη λειτουργία του προγράμματος θα χρησιμοποιηθεί η υπάρχουσα υλικοτεχνική υποδομή του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, των Παραρτημάτων του και των κτιρίων ή άλλων υποδομών που θα απαιτηθεί να μισθωθούν από το ίδρυμα ανάλογα με τις ανάγκες που θα προκύψουν από τον αριθμό των τελικών εγγεγραμμένων φοιτητών του Προγράμματος.

## Άρθρο 9

## Διάρκεια Λειτουργίας

Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 με την επιφύλαξη των διατάξεων της παρ. 8 του άρθρου 32 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'), και τις διατάξεις της παρ. 11α του άρθρου 80 του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

## Άρθρο 10

## Μεταβατικές Διατάξεις

Όσα θέματα δεν ρυθμίζονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών καθώς και από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 18 Μαΐου 2018

Ο Πρόεδρος

ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΑΡΔΑΣΗΣ



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσauξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσauξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

**Πωλήσεις - Συνδρομές:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Πληροφορίες:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβή Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότόπό μας.

